LES DIAPRINAE (HYM. PROCTOTRUPIDAE) DES ILES PHILIPPINES PROVENANT DE LA COLLECTION DE L'ABBÉ J.-J. KIEFFER

Par S. Kelner-Pillault.

En 1913, dans la Revue française « Insecta », Kieffer décrit 62 espèces nouvelles de *Proctotrupidae* récoltés aux Iles Philippines par Ch. Fuller Baker, A. M. professeur à l'Université des Philippines.

Antérieurement, Westwood, Ashmead, Brown et Crawford qui s'étaient intéressés aux Hymenoptères Proctotrupidae de cette région, en avaient décrit 26 espèces dont 6 de Diapriinae alors que Kieffer dans sa publication en décrit 32 espèces nouvelles réparties en 10 genres différents dont 5 genres et 1 sous-genre nouveaux. Tous les exemplaires qui lui ont servi pour faire ses descriptions ont été retrouvés et, grâce à l'amabilité de P. L. G. Benoit, font maintenant partie de la collection du Laboratoire d'Entomologie du Muséum. Nous en dressons iei l'inventaire.

Galesus (Schizogalesus) clavaticornis Kieffer.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 430.

♀ holotype dont l'abdomen détaché est recollé sur la paillette. — Luzon, Los Baños.

Galesus (Schizogalesus) philippinensis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 431.

3 holotype et 6 3 paratypes. — Luzon, Los Baños.

Galesus (Schizogalesus) crawfordi K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 431.

J holotype. — Malinao Tayabas, alors que le locus indiqué par Kieffer à la fin de sa description est Los Baños.

Galesus (Schizogalesus) curticeps K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 431.

A holotype. — Luzon, Los Baños.

Hemigalesus niger K., génotype.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 434.

 \Im holotype et 5 \Im paratypes, \square allotype et 3 \square paratypes, tous de Luzon, Los Baños.

Bulletin du Museum, 2e série, t. XXX, nº 5, 1958.

Hemigalesus rufus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 434

 $\ensuremath{\mathfrak{J}}$ holotype et 2 $\ensuremath{\mathfrak{J}}$ paratypes ; $\ensuremath{\mathfrak{P}}$ allotype, tous de Luzon, Los Baños.

Hemigalesus brevicornis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 435.

3 holotype et 3 paratype. — Luzon, Los Baños.

Hemigalesus gracilis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 435.

of holotype. — Luzon, Los Baños.

Aparamesius carinatus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 436.

♀ holotype, sans tête, ♂ allotype et 1 ♂ para ype, tous de Luzon, Los Baños.

Aparamesius filicornis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 437.

3 holotype et 1 3 paratype. — Luzon, Los Baños.

Aparamesius levistilus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 437.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

Aparamesius depressus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 437.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

Spilomicrus carinifrons K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 438.

♂ holotype et ♀ allotype. — Luzon, Los Baños.

En 1916, Kieffer, dans son ouvrage sur les Diapriidac, met cette espèce dans le genre Odontopria (Kieffer, Diapriidac, 1916, p. 278).

Spilomicrus variicornis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 439.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños. Espèce rebaptisée en 1916 Spilomicrus atriceps Kieffer (Kieffer, Diapriidae, 1916, p. 301).

Spilomicrus opertus K.

Insceta, vol. 3, 1913, p. 440.

3 holotype auquel il manque l'antenne gauche et 1 3 paratype sans tête. — Luzon, Los Baños.

Spilomicrus dispansus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 440.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

Spilomicrus nitidicornis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 441.

♂ holotype dont l'antenne gauche, séparée, et recollée sur la paillette. — Luzon, Los Baños.

Spilomicrus consobrinus K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 441.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

NON TYPE:

Spilomicrus striatifrons K.

Non retrouvé dans les publications de Kieffer; est peut-être in litteris.

Scapopria atriceps K., génotype.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 441.

♀ holotype dont la tête séparée est recollée sur la même paillette. — Luzon, Los Baños.

Acidopria variicornis K., génotype.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 442.

♂ holotype, ♀ allotype et 1 ♀ paratype. — Luzon, Los Baños.

Acidopria tetratoma K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 443.

of holotype. - Luzon, Los Baños.

Phaenopria rufa K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 455.

♀ holotype sans antennes. — Luzon, Los Baños.

Phaenopria nigriceps K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 455.

of holotype. — Luzon, Los Baños.

Phaenopria exilis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 456.

d holotype et 5 d paratypes. — Luzon, Los Baños.

Loxotropa philippinensis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 456.

d' holotype. — Luzon, Los Banios.

Trichopria (Trichopria) caudata K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 456.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

Trichopria analis K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 457.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños; synonyme d'Ashmeadopriæ analis K.

Trichopria (Trichopria) semirufa K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 457.

& holotype. — Luzon, Los Baños.

Trichopria (Ceratopria) insulae K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 458.

& holotype. — Luzon, Los Baños.

Ashmeadopria bakeri K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 458.

3 holotype dont il ne reste que le thorax portant les ailes et lespattes. — Luzon, Los Baños.

Ashmeadopria nigriventris K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 459.

d'holotype. — Luzon, Los Baños. Kieffer, en 1916, transfère cette espèce dans le genre *Trichopria* (Kieffer, *Diapriidae*, 1916, p. 112).

Ashmeadopria bipunctata K.

Insecta, vol. 3, 1913, p. 459.

3 holotype et 1 3 paratype. — Luzon, Los Baños. Comme la précédente, cette espèce a été transférée par Kieffer dans le genre *Trichopria*, sous-genre *Planopria* (Kieffer, *Diapriidae*, 1916, p. 112).